⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-183700

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)7月29日

G 11 C 17/00

309

Z - 7341 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称 EEPROMアクセス方法

到特 願 昭62-15703

②出 願 昭62(1987)1月26日

砂発 閉 者 石川

和 男 兵庫県神

兵庫県神戸市兵庫区浜山通6丁目1番2号 三菱電機コン

トロールソフトウエア株式会社内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代理人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 1

1. 発明の名称

EEPROMアクセス方法

2. 特許請求の範囲

8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

との発明は、情報処理装置、情報伝送装置等におけるBEPROMアクセス方法に関するものである。

〔従来の技術〕

類 8 図は、従来の B B P R O M アクセス方法を示す図であり、 B B P R O M すべてがデータエリア (2) で、データ I 、データ 2 ---データ B と各アドレスにそれぞれ内容の異るデータが書き込まれる。

次に動作について説明する。

データの母き込み要求があれば、該当するアド レスに何度でも、データを音き込んでいく。

[発明が解決しようとする問題点]

従来のBEPROMアクセス方法は、以上のように被成されているので、将き込み要求があれば同一アドレスに何度でも普を込む。

B B P R O M は 例 名は日立I C メモリデータブック( S B 1 年 B 月発行) P S 4 5 によると、「「「一アドレスに審き込むことのできる回数が比較的短かく、消去/母込み回数 I 万回となってている。このように一つのアドレスでこの回数をこえると、B B P R O M の再命を管理することに因難であつた。

この発明は、上記のような問題点を解消する ためになされたもので、EEPROMの好命を のばすことのできるEEEPROMアクセス方 供である。

### [問題点を解決するための手段]

この発明に係るBEPROMアクセス方法はデータを帯き込むアトレスと、そのアドレスへの当き込み回数とを管理する各データエリアに対応したカウンタを備えたものである。

#### 「作用)

この発明によるBEPROM 方法はBEPR OM内部のカウンタにより管理され、一つのカウンタで普を込み回数が規定値をこえると、他の規定値をこえないカウンタで書き込みを行いすべてのカウンタが規定値に避すると寿命予告信号を発生する。

# 〔発明の実施例〕

以下、この発明の一実施別について説明する。 第1 図において川は、データをどのエリアへ皆 も込むべきか、父、そのエリアに何度書き込ん

+ 1 し、このカウンタのアドレスに対応したデータエリアに書き込みこのカウンタが規定回数に避したら、このカウンタ以外のカウンタを使用ししすべてのカウンタが規定回数に承したら呼命とみなして寿命予告の信号を発生するようにしてもよい。

## 〔発明の効果〕

以上のように、この発明によれば、データの 出き込み回数シカウンタにより管理し、 書き込 むべきデータエリアを吹々と変えることにより EBPROMの容盤が、 逆来の方式の n 倍あれ は時命をn 倍のばすことができ、また、寿命の 外部出力が可能となる。

## 4. 図面の簡単な説明

ね」凶は、この発明の一変施別によるEEPROMの内部データ構造、無る凶はこの発明の一変施例のフローチャート、紙を凶は従来のEEPROMの内部データ構造である。

各凶において、川は特定データエリアへのデ

だかを管理するためのカクンタである。 (2) 位契際にデータを告き込むべきデータエリアである。 データエリア 1 からデータエリアロまでの内部 に格納されるデータは、従来の方式でのデータ 1 からデータョに対応するものである。 第8回はこの動作のフローチャートである。

次に動作について説明する。

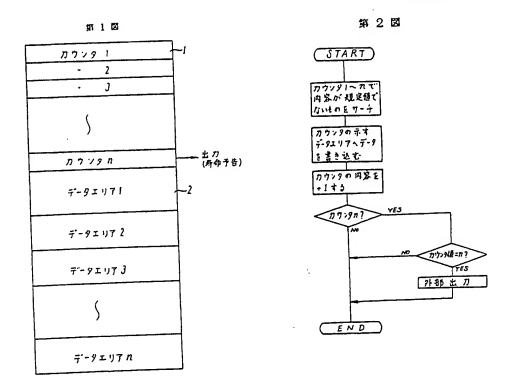
イニシャアル処型として、昭1凶川のカウンタロまでに0をセットする。
番き込み要求があれば、データエリア1にデータ
を替き込み、カウンタ1の内容を+1する。
さでカウントアップされた場合次の符を込みりて
までがらは、カウンタ3を使用し、データをよる。
なでデータを書き込みカウンタ2の内容を11する。
この動作を鎖次続けて、カウンタロが足
定回数カウントされた時、このBBPROMは
寿命とみなして、外部へ出力し寿命があることを知らせる。

また、カウンタ1~nの内任意のカウンタを

ータの書き込み回数を示ナカウンタ、(2) はデータが寄き込まれるエリアである。

なお、図中、同一符号は、同一、又は相当部 分を示す。

代理人 大岩 增雄



第3図

